

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 103 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 25, 2010/MAGHA 5, 1931

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 5 ଜାନୁଆରୀ 2010

ସଂଖ୍ୟା 432—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-10/2009-କେନ୍ଦୁଝର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ମାଧ୍ୟମରେ ମେସର୍ସ ଆର୍ସେଲରମିଉଲ ଇଣ୍ଡିଆ ଲିମିଟେଡ୍ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବାରଡ଼ାଙ୍ଗୁଆ, ଥାନା ତୁରୁମୁଙ୍ଗା, ତହସିଲ ପାଟଶା, ଜିଲ୍ଲା କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 284.170 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ–ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଅଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	ROR area	Proposed Area
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
1	371	0.990	0.990
2	31	0.040	0.040
	33	0.470	0.470
	39	0.400	0.400
	78	0.580	0.580
	83	0.280	0.280
	93	0.500	0.500
	94	0.060	0.060
	95	0.080	0.080
	487	0.130	0.130
	488	0.130	0.130
	654	0.040	0.040
	682	0.200	0.200

		2	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
2	683	0.240	0.240
	748	0.440	0.440
	842	0.410	0.410
	852	0.870	0.870
	854	0.160	0.160
	929	0.140	0.140
	930	0.250	0.250
_	485/1118	0.410	0.410
3	418	0.250	0.250
4	98	0.440	0.440
	100 216	0.090	0.090
	220	0.450 0.230	0.450 0.230
	298	0.490	0.490
	308	0.080	0.490
	311	0.140	0.000
	316	0.150	0.150
	396	0.150	0.150
	397	0.120	0.120
	650	0.030	0.030
	653	0.030	0.030
	667	0.150	0.150
5	496	0.060	0.060
6	495	0.070	0.070
7	492	0.110	0.110
8	27	0.140	0.140
	45	0.340	0.340
	64	0.340	0.340
	115	0.070	0.070
	123	0.260	0.260
	390	0.210	0.210
	472	0.400	0.400
	482	0.180	0.180
	383	0.120	0.120
	47/1058	0.260	0.260
	471/1068	0.140	0.140
	473/1078	0.240	0.240
	671/1097	0.210	0.210
	671/1103	0.140	0.140
	70/1111	0.260	0.260
^	376/1128	0.170	0.170
9	674	0.300	0.300
10	675	0.520	0.520
10	117 210	0.360 0.120	0.360 0.120
	210 272	0.120 0.280	0.120
	309	0.240	0.240
	320	0.360	0.240
	347	0.030	0.030
	0 1 1	0.000	0.000

		0	
(1)	(2)	(3)	(4)
,	. ,	Acres	Acres
10	356	0.050	0.050
	358	0.060	0.060
	360	0.100	0.100
	429	0.270	0.270
	526	0.240	0.240
	544	0.130	0.130
	545	0.070	0.070
	570	0.280	0.280
	588	0.770	0.770
	595	0.180	0.180
	599	0.130	0.130
	601	0.120	0.120
	614	0.250	0.250
	621	0.150	0.250
	625	0.420	0.420
	626	0.420	0.420
	646	0.120	0.120
	713	0.300	0.120
	883		
		0.030	0.030
44	902	0.350	0.350
11	200	0.040	0.040
	204	0.060	0.060
	280	0.330	0.330
	500	0.850	0.850
	504	0.410	0.410
	505	0.240	0.240
	507	0.310	0.310
	508	0.220	0.220
	509	1.220	1.220
	510	0.050	0.050
	519 	0.660	0.660
	522	0.050	0.050
4.0	523	0.120	0.120
12	772	0.140	0.140
	773	0.140	0.140
	774	0.750	0.750
	775	0.650	0.650
	776	0.500	0.500
13	663	0.070	0.070
	664	0.180	0.180
14	723	1.160	1.160
	724	0.490	0.490
	968	1.100	1.100
	969	1.080	1.080
15	43	0.640	0.640
	44	0.340	0.340
	66	0.330	0.330
	79	0.360	0.360
	89	0.250	0.250

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
15	90	0.480	0.480
13	493	0.200	0.400
	497	0.200	0.200
	498	0.070	0.070
	499	0.110	0.110
	511	0.080	0.080
	512	0.120	0.120
	513	0.020	0.020
	514	0.110	0.110
	515	0.050	0.050
	516	0.100	0.100
	517	0.090	0.090
	520	0.040	0.040
	521	0.010	0.010
	657	0.080	0.080
	658	0.070	0.070
	79/992	0.240	0.240
	89/993	0.090	0.090
	493/1120	0.110	0.110
	658/1123	0.050	0.050
	658/1124	0.020	0.020
	90/1125	0.060	0.060
	90/1126	0.340	0.340
	90/1127	0.080	0.080
16	553	0.060	0.060
	571	0.060	0.060
17	722	0.520	0.520
18	228	0.920	0.920
	269	1.700	1.700
	537	0.520	0.520
	538	0.120	0.120
	539	0.600	0.600
	688 680	1.950	1.950
	689 067	0.190 0.650	0.190
	967 970	0.570	0.650 0.570
	970 971	0.120	0.370
	972	0.260	0.120
	973	0.320	0.200
	977	0.550	0.550
19	528	0.280	0.280
.0	533	0.070	0.200
20	157	0.790	0.790
_,	242	0.550	0.550
	243	0.070	0.070
	246	0.230	0.230
	247	0.170	0.170
	250	0.070	0.070
	251	0.070	0.070

		5	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
20	255	0.390	0.390
	261	0.220	0.220
	279	0.210	0.210
	304	0.020	0.020
	305	0.130	0.020
	341		
		0.220	0.220
	343	0.120	0.120
	475	1.000	1.000
	477	0.030	0.030
	527	0.400	0.400
	703	0.070	0.070
	704	0.120	0.120
	706	0.300	0.300
	803	0.260	0.260
	806	0.200	0.200
	833	0.280	0.280
	847	0.190	0.190
	868	0.190	0.190
	872	0.190	0.190
	876	0.130	0.130
	877	0.150	0.150
	878	0.090	0.090
	962	0.320	0.320
21	693	0.710	0.710
22	124	0.780	0.780
22	126	0.570	0.700
	127	0.550	0.550
	135	0.110	
	144		0.110
		0.270	0.270
	441	0.110	0.110
	443	0.120	0.120
	445	0.140	0.140
	446	0.030	0.030
	449	0.170	0.170
	450	0.090	0.090
	451	0.210	0.210
	452	0.100	0.100
	453	0.110	0.110
	631	0.070	0.070
	632	0.050	0.050
	633	0.030	0.030
23	103	0.380	0.380
	160	3.000	3.000
	267	3.310	3.310
	324	0.390	0.390
	431	0.650	0.650
	432	0.550	0.550
	440		
	440	0.910	0.910

		0	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
23	476	0.360	0.360
	518	1.230	1.230
	529	0.200	0.200
	530	0.880	0.880
	584	0.650	0.650
	585	0.760	0.760
	596	0.200	0.200
	597	0.580	0.580
	598	0.230	0.230
	612	0.380	0.380
	649	0.350	0.350
	735 766	3.480	3.480
24	766	0.650	0.650
24 25	670	0.450	0.450
25	62 63	0.300	0.300
	46	0.680 1.080	0.680 1.080
	40 172	0.040	0.040
	189	0.040	0.040
	191	0.070	0.070
	313	0.080	0.070
	436	0.110	0.000
	460	0.150	0.110
	549	0.070	0.130
	551	0.080	0.080
	555	0.040	0.040
	860	0.340	0.340
	861	0.330	0.330
	20/995	0.640	0.640
	75/997	0.380	0.380
	85/999	0.720	0.720
	17/1002	0.070	0.070
	114/1004	0.320	0.320
	63/1008	0.200	0.200
	63/1011	0.580	0.580
	46/1027	0.040	0.040
	174/1033	0.100	0.100
	193/1035	0.050	0.050
	193/1036	0.040	0.040
	163/1042	0.140	0.140
26	26	0.080	0.080
	50	0.070	0.070
	55	0.310	0.310
27	8	0.200	0.200
	10	0.130	0.130
	91	0.190	0.190
	137	1.250	1.250
	229	0.230	0.230
	230	1.660	1.660

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
27	231	1.030	1.030
	235	4.600	4.600
	361	0.180	0.180
	362	1.330	1.330
	604	0.660	0.660
	656	0.210	0.210
	686	3.400	3.400
	687	0.370	0.370
	752 700	0.620	0.620
	799	0.930	0.930
	841	4.600	4.600
	896 918	0.180 1.200	0.180 1.200
	920	0.240	0.240
28	232	0.300	0.300
29	540	0.540	0.540
20	541	0.220	0.220
	563	0.070	0.070
	617	0.310	0.310
	694	0.150	0.150
	711	1.170	1.170
	712	0.850	0.850
	733	0.430	0.430
	856	0.470	0.470
	857	0.370	0.370
	858	0.070	0.070
	889	0.520	0.520
	925	0.440	0.440
	945	0.280	0.280
	948	0.220	0.220
	949	1.530	1.530
30	891	1.400	1.400
31	161	0.050	0.050
	162	0.240	0.240
	171 173	0.100 0.180	0.100 0.180
	175 175	0.180	0.180
	301	0.080	0.080
	302	0.080	0.080
	434	0.130	0.000
	494	0.160	0.160
	547	0.070	0.070
	573	0.090	0.090
	684	1.120	1.120
	685	0.040	0.040
	815	0.120	0.120
	855	0.310	0.310
	863	0.160	0.160
	893	0.130	0.130

		O	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
32	369	0.610	0.610
33	47	0.400	0.400
	58	0.440	0.440
	377	0.880	0.880
	382	0.310	0.310
	389	0.190	0.190
	400	0.070	0.070
	471	0.140	0.140
	64/1046	0.260	0.260
	64/1051	0.140	0.140
	45/1054	0.320	0.320
	115/1061	0.070	0.070
	472/1071	0.340	0.340
	473/1077	0.220	0.220
	473/1077	0.140	0.220
	414/1087	0.140	0.140
	483/1092	0.280	0.280
	671/1099	0.210	0.210
	671/1101	0.110	0.110
	48/1107	0.300	0.300
	57/1109	0.150	0.150
0.4	376/1130	0.330	0.330
34	15	0.180	0.180
	122	0.480	0.480
	635	0.260	0.260
0.5	638	0.320	0.320
35	634	0.090	0.090
	696	0.100	0.100
	697	0.190	0.190
	709	0.460	0.460
	710	0.450	0.450
36	695	0.120	0.120
37	737	0.730	0.730
	738	0.160	0.160
	739	0.800	0.800
	747	0.190	0.190
38	22	0.070	0.070
	85	0.200	0.200
	110	0.020	0.020
	114	0.730	0.730
	163	0.160	0.160
	165	0.340	0.340
	174	0.120	0.120
	184	0.090	0.090
	193	0.080	0.080
	195	0.150	0.150
	435	0.120	0.120
	827	0.210	0.210
	20/994	0.620	0.620

		U	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
38	75/998	0.380	0.380
	17/1001	0.070	0.070
	114/1006	0.100	0.100
	63/1010	0.320	0.320
	63/1012	0.520	0.520
	63/1014	0.720	0.720
	46/1017	0.300	0.300
	46/1019	0.200	0.200
	46/1021	0.220	0.220
	46/1022	0.060	0.060
	46/1025	0.220	0.220
	46/1026	0.180	0.180
	62/1028	0.050	0.050
	62/1030	0.260	0.260
	62/1031	0.460	0.460
	179/1034	0.120	0.120
	460/1045	0.150	0.150
	865/1122	0.140	0.140
39	121	1.000	1.000
	636	0.220	0.220
	637	0.080	0.080
	639	0.130	0.130
40	718	0.340	0.340
41	104	0.100	0.100
	105	0.100	0.100
	108	0.200	0.200
	268	0.160	0.160
	321	0.740	0.740
	268/1039	0.200	0.200
42	36	0.160	0.160
	87	1.040	1.040
	660	0.030	0.030
	909	0.780	0.780
43	156	0.710	0.710
	237	0.200	0.200
	238	0.180	0.180
	239	0.310	0.310
	240	0.130	0.130
	252	0.120	0.120
	253	1.760	1.760
	257	0.260	0.260
	263	0.150	0.150
	264	0.150	0.150
	265	0.140	0.140
	266	0.050	0.050
	278	0.210	0.210
	306	0.080	0.080
	307	0.280	0.280
		V	300

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
43	330	0.120	0.120
	331	0.090	0.090
	332	0.050	0.050
	333	0.090	0.090
	334	0.130	0.130
	335	0.170	0.170
	336	0.340	0.340
	337	0.230	0.230
	338	0.130	0.130
	339	0.100	0.100
	340	0.330	0.330
	346	0.060	0.060
	466	0.270	0.270
	467	0.160	0.160
	468	0.170	0.170
	469	0.200	0.200
	699	0.080	0.080
	701	0.040	0.040
	702	0.030	0.030
	707	0.500	0.500
	714	0.240	0.240
	719	0.210	0.210
	805	0.270	0.270
	807	0.070	0.070
	808	0.140	0.140
	809	0.110	0.110
	810	0.160	0.160
	811	0.100	0.100
	812	0.100	0.100
	813	0.110	0.110
	814	0.100	0.100
	823	0.170	0.170
	824	0.100	0.100
	825	0.110	0.110
	826	0.140	0.140
	828	0.110	0.110
	829	0.040	0.040
	832	0.410	0.410
	846	0.410	0.410
	867	0.050	0.050
	870	0.100	0.100
	871	0.030	0.030
	873	0.050	0.050
	874	0.080	0.080
	880	0.030	0.030
	881	0.100	0.100
	156/1007	0.420	0.420
			-

		11	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
44	233	0.260	0.260
	234	1.000	1.000
45	368	0.030	0.030
	370	0.060	0.060
	373	0.050	0.050
46	119	0.270	0.270
	212	0.060	0.060
	270	0.250	0.250
	350	0.020	0.020
	352	0.010	0.010
	353	0.080	0.080
	355	0.040	0.040
	372	0.070	0.070
	417	0.060	0.060
	419	0.150	0.150
	422	0.060	0.060 0.100
	423 424	0.100 0.100	0.100
	425	0.070	0.100
	568	0.070	0.070
	578	0.070	0.070
	580	0.170	0.170
	587	0.400	0.400
	591	0.240	0.240
	594	0.160	0.160
	610	0.140	0.140
	611	0.090	0.090
	615	0.150	0.150
	616	0.160	0.160
	619	0.280	0.280
	624	0.160	0.160
	642	0.050	0.050
	886	0.170	0.170
47	164	0.480	0.480
	167	0.160	0.160
	168	0.520	0.520
	169	1.380	1.380
	170	0.120	0.120
	176	0.520	0.520
	177	0.100	0.100
	181	0.110	0.110
	182	0.040	0.040
	183	0.080	0.080
	185	0.090	0.090
	186 100	0.110	0.110
	190 102	0.210	0.210
	192 194	0.190 0.210	0.190
	194	0.210	0.210

(1) (2) (3) (4)			12	
47 196 0.490 0.490 197 0.230 0.230 293 0.080 0.080 299 0.180 0.180 312 0.100 0.100 438 0.070 0.070 439 0.080 0.080 444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 859 0.39	(1)	(2)	(3)	(4)
197			Acres	Acres
293 0.080 0.080 299 0.180 0.180 312 0.100 0.100 438 0.070 0.070 439 0.080 0.080 444 0.180 0.180 445 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 557 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0	47	196	0.490	0.490
299 0.180 0.100 312 0.100 0.100 438 0.070 0.070 439 0.080 0.080 444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0		197	0.230	0.230
312 0.100 0.100 438 0.070 0.070 439 0.080 0.080 4444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 48 106 0.070 0.070 48 106 0.070 0.070 48 106 0.070 0.070 48 106 0.070 0.070 49 904 0.720 0.220 49 904 0.720 0.250 49 904 0.720 0.720 49 905 0.150 0.150 806 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 50 118 0.300 0.300 510 0.510 50 118 0.300 0.300		293	0.080	0.080
438 0.070 0.070 439 0.080 0.080 444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 895 0.210 0		299	0.180	0.180
439 0.080 0.080 4444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 895 0.210 0.210 107 0.120		312	0.100	0.100
4444 0.180 0.180 455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 322 0.350 0.350		438	0.070	0.070
455 0.290 0.290 456 0.190 0.190 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0			0.080	0.080
456 0.190 0.190 0.230 457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.090 0.090 552 0.060 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 0.240 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 0.210 48 106 0.070 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1038 0.140 0.210 0.210 268/1038 0.140 0.210 0.210 268/1038 0.140 0.040 0.400 49 904 0.720 0.720 0.720 905 0.150 0.150 0.150 0.150 0.150 0.100 268/1038 0.140 0.140 2.268/1038 0.140 0.140 2.268/1038 0.140 0.140 2.268/1038 0.140 0.140 0.210 0.210 0.210 50 0.1			0.180	0.180
457 0.230 0.230 458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0		455	0.290	
458 0.150 0.150 459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 <td></td> <td>456</td> <td>0.190</td> <td>0.190</td>		456	0.190	0.190
459 0.340 0.340 548 0.070 0.070 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 <td< td=""><td></td><td>457</td><td>0.230</td><td>0.230</td></td<>		457	0.230	0.230
548 0.070 0.090 550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 <td< td=""><td></td><td>458</td><td></td><td>0.150</td></td<>		458		0.150
550 0.090 0.090 552 0.060 0.060 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038		459	0.340	0.340
552 0.060 0.050 554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.040 49		548	0.070	
554 0.050 0.050 556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.040 49 904 0.720 0.720		550	0.090	0.090
556 0.130 0.130 572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1039 0.150 0.150 905 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.060</td>				0.060
572 0.070 0.070 574 0.060 0.060 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 <t< td=""><td></td><td>554</td><td>0.050</td><td></td></t<>		554	0.050	
574 0.060 0.090 577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300		556	0.130	0.130
577 0.090 0.090 603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1039 0.050 0.050 905 0.150 0.150 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 223 </td <td></td> <td>572</td> <td>0.070</td> <td>0.070</td>		572	0.070	0.070
603 0.710 0.710 816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
816 0.380 0.380 817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.18				
817 0.130 0.130 820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 221 0.270 0.270 349 0.			0.710	0.710
820 0.060 0.060 859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.				
859 0.390 0.390 862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.150 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
862 0.150 0.150 866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
866 0.240 0.240 892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
892 0.040 0.040 895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
895 0.210 0.210 48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
48 106 0.070 0.070 107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.150 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
107 0.120 0.120 109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
109 0.200 0.200 322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180	48			
322 0.350 0.350 323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
323 0.040 0.040 410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
410 0.210 0.210 268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
268/1037 0.100 0.100 268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
268/1038 0.140 0.140 268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
268/1040 0.060 0.060 49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
49 904 0.720 0.720 905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
905 0.150 0.150 906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
906 0.100 0.100 50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180	49			
50 118 0.300 0.300 213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
213 0.050 0.050 223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
223 0.510 0.510 271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180	50			
271 0.270 0.270 349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
349 0.020 0.020 351 0.180 0.180				
351 0.180 0.180				
413 0.230 0.230				
		413	0.230	0.230

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
50	415	0.200	0.200
	416	0.140	0.140
	420	0.100	0.100
	421	0.150	0.150
	430	0.200	0.200
	565	0.030	0.030
	582	0.110	0.110
	583	0.090	0.090
	586	0.450	0.450
	590	0.110	0.110
	593	0.010	0.010
	602	0.150	0.150
	607	0.290	0.290
	608	0.130	0.130
	618	0.180	0.180
	622	0.170	0.170
	643	0.050	0.050
	644	0.070	0.070
	645	0.030	0.030
	732	0.600	0.600
	885	0.150	0.150
51	158	0.760	0.760
	236	0.210	0.210
	241	0.130	0.130
	244	0.080	0.080
	245	0.340	0.340
	248	0.150	0.150
	249	0.360	0.360
	256	0.560	0.560
	260	0.050	0.050
	262	0.200	0.200
	303	0.140	0.140
	342	0.420	0.420
	344	0.100	0.100
	534	0.100	0.100
	535	0.110	0.110
	536	0.350	0.350
	700	0.050	0.050
	804	0.340	0.340
	821	0.190	0.190
	834	0.830	0.830
	836	0.240	0.240
	848	0.190	0.190
	869	0.260	0.260
	875	0.230	0.230
	879	0.030	0.030
	882	0.110	0.110
	528/1121	0.290	0.290

		14	
(1)	(2)	(3)	(4)
	. ,	Acres	Acres
52	525	0.080	0.080
-	546	0.190	0.190
53	427	0.550	0.550
55	437	0.330	0.550
	478	0.100	0.100
	479	0.060	0.060
	524	0.350	0.350
	692	0.050	0.050
	716	0.460	0.460
	721	0.340	0.340
	789	0.060	0.060
54	179	0.320	0.320
	188	0.210	0.210
	461	0.130	0.130
	818	0.120	0.120
	819	0.040	0.040
	865	0.160	0.160
	163/1041	0.160	0.160
	435/1043	0.100	0.100
	436/1044	0.060	0.060
55	17	0.060	0.060
55			
	20	0.480	0.480
	75 100	0.370	0.370
	199	0.040	0.040
	20/996	0.200	0.200
	85/1000	0.440	0.440
	114/1003	0.140	0.140
	114/1005	0.380	0.380
	63/1009	0.200	0.200
	63/1013	0.540	0.540
	63/1015	0.360	0.360
	63/1016	0.740	0.740
	46/1018	0.320	0.320
	46/1020	0.330	0.330
	46/1023	0.360	0.360
	46/1024	0.380	0.380
	62/1029	0.260	0.260
	62/1032	0.240	0.240
56	116	0.330	0.330
50	211	0.070	0.070
	348	0.030	0.030
	354	0.050	0.050
	357	0.060	0.060
	359	0.110	0.110
	426	0.140	0.140
	569	0.080	0.080
	576	0.070	0.070
	579	0.110	0.110
	581	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
56	589	0.100	0.100
	613	0.250	0.250
	620	0.310	0.310
	623	0.150	0.150
	647	0.030	0.030
	648	0.020	0.020
	884	0.100	0.100
57	57	0.080	0.080
	70	0.240	0.240
	398	0.190	0.190
	399	0.070	0.070
	401	0.070	0.070
	414	0.280	0.280
	483	0.140	0.140
	489	0.260	0.260
	64/1050	0.140	0.140
	64/1052	0.600	0.600
	47/1059	0.180	0.180
	115/1062	0.070	0.070
	471/1065	0.100	0.100
	472/1072	0.270	0.270
	472/1074	0.130	0.130
	473/1076	0.200	0.200
	473/1080	0.270	0.270
	473/1082	0.080	0.080
	671/1098	0.210	0.210
	671/1104	0.120	0.120
	58/1110	0.160	0.160
	377/1113	0.430	0.430
	376/1129	0.260	0.260
58	49	0.060	0.060
	376	0.260	0.260
	378	0.120	0.120
	473	0.260	0.260
	484	0.190	0.190
	485	0.080	0.080
	671	0.210	0.210
	64/1048	0.240	0.240
	64/1049	0.070	0.070
	45/1053	0.090	0.090
	28/1055	0.270	0.270
	27/1056	0.220	0.220
	27/1057	0.230	0.230
	123/1063	0.280	0.280
	390/1064	0.120	0.120
	473/1067	0.120	0.120
	472/1069	0.260	0.260
	472/1073	0.130	0.130

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
58	473/1079	0.300	0.300
	473/1081	0.080	0.080
	473/1085	0.100	0.100
	473/1086	0.240	0.240
	483/1094	0.200	0.200
	671/1100	0.080	0.080
	48/1106	0.100	0.100
	485/1116	0.090	0.090
59	203	0.200	0.200
60	222	0.130	0.130
	227	0.160	0.160
	987	0.220	0.220
	202	0.550	0.550
	225	2.320	2.320
	543	0.100	0.100
	558 208/1132	0.310 0.080	0.310
61	12	0.340	0.080 0.340
01	690	0.070	0.340
	926	0.420	0.420
	927	0.060	0.420
62	86	0.960	0.960
02	120	0.490	0.490
	428	0.420	0.420
	474	3.660	3.660
	481	0.280	0.280
	559	0.630	0.630
	567	0.250	0.250
	640	0.060	0.060
	641	0.460	0.460
	903	0.480	0.480
63	691	0.060	0.060
	717	0.390	0.390
64	38	0.400	0.400
	76	0.600	0.600
	96	0.060	0.060
	97	0.570	0.570
	715	0.280	0.280
	720	0.250	0.250
	844	0.360	0.360
	845	0.100	0.100
	849	0.240	0.240
	851	0.230	0.230
	932	0.250	0.250
	933	0.790	0.790
65	661	0.080	0.080
	666	0.180	0.180
66	753	1.200	1.200
	754	1.150	1.150

		17	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
66	755	0.120	0.120
	756	0.100	0.100
	757	0.100	0.100
	758	0.160	0.160
	759	2.440	2.440
	760	0.650	0.650
	761	0.700	0.700
	762	0.210	0.210
	763	5.400	5.400
	770	0.550	0.550
	788	0.600	0.600
	792	0.250	0.250
	793	0.080	0.080
	916	0.680	0.680
	917	0.740	0.740
67	839	0.970	0.970
68	907	0.900	0.900
	908	1.020	1.020
69	128	0.580	0.580
	129	0.850	0.850
	130	1.700	1.700
	131	0.150	0.150
	132	1.050	1.050
	134	0.040	0.040
	141	0.150	0.150
	166	0.280	0.280
	178	0.200	0.200
	180	0.220	0.220
	187	0.210	0.210
	314	0.080	0.080
	433	0.130	0.130
	575	0.080	0.080
	822	0.250	0.250
	837	0.780	0.780
	843	0.280	0.280
	864	0.110	0.110
	894	0.120	0.120
	140/1112	0.430	0.430
70	102	0.550	0.550
	150	1.450	1.450
	152	0.280	0.280
	153	0.370	0.370
	214	0.080	0.080
	218	0.600	0.600
	221	0.160	0.160
	310	0.140	0.140
	315	0.150	0.150
	318	0.130	0.130

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
70	364	0.140	0.140
	391	0.130	0.130
	395	0.110	0.110
	651	0.120	0.120
	669	0.170	0.170
71	254	0.440	0.440
72	258	0.110	0.110
-	259	0.760	0.760
	300	0.180	0.180
	454	0.410	0.410
	630	0.140	0.140
	731	0.780	0.780
	750	1.030	1.030
	777	1.580	1.580
	780	0.420	0.420
	781	0.320	0.320
	782	0.180	0.180
	785	0.140	0.140
	786	0.150	0.150
	787	0.130	0.130
	928	0.130	0.130
	940	0.330	0.130
73	28	0.320	0.320
73	48	0.260	0.320
	367	0.250	0.250
	374	0.300	0.230
	375	0.060	0.060
	384	0.100	0.000
	385	0.110	0.100
	64/1047	0.460	0.110
	115/1060	0.400	0.400
	471/1066	0.100	0.070
	471/1000	0.100	0.100
	472/1070		
		0.320	0.320 0.400
	473/1083 414/1088	0.400 0.200	0.400
	483/1090	0.300	0.300
	483/1095	0.160	0.160
	671/1096	0.210	0.210
	671/1102	0.100	0.100
	57/1108	0.200	0.200
	489/1119	0.300	0.300
74	376/1131	0.220	0.220
74	662	0.070	0.070
75	665	0.220	0.220
75	592	0.540	0.540
	600	0.200	0.200

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
76	133	0.250	0.250
	345	0.220	0.220
	379	0.020	0.020
	380	0.080	0.080
	381	0.030	0.030
	480	0.100	0.100
	557	0.100	0.100
77	289	0.170	0.170
	290	0.080	0.080
	363	0.080	0.080
	365	0.060	0.060
78	101	0.550	0.550
	215	0.210	0.210
	217	0.290	0.290
	219	0.210	0.210
	297	0.260	0.260
	317	0.170	0.170
	319	0.110	0.110
	366	0.330	0.330
	402	0.190	0.190
	403	0.020	0.020
	404 405	0.020	0.020
	405 506	0.160 0.270	0.160 0.270
	652	0.090	0.090
	668	0.180	0.180
	887	0.110	0.110
	888	0.370	0.370
79	470	0.160	0.160
80	768	0.540	0.540
81	767	1.090	1.090
0.	769	1.250	1.250
82	51	0.530	0.530
	283	0.070	0.070
	284	0.040	0.040
	286	0.120	0.120
	288	0.150	0.150
	406	0.180	0.180
	408	0.100	0.100
	411	0.150	0.150
	729	0.600	0.600
	730	0.150	0.150
83	24	0.260	0.260
	53	1.030	1.030
	281	0.120	0.120
	282	0.070	0.070
	285	0.040	0.040
	287	0.130	0.130
	407	0.320	0.320

n	n	
_		

		20	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
83	409	0.070	0.070
	412	0.180	0.180
83/1	953	1.040	1.040
83/2	565/1133	0.150	0.150
83/3	673/1134	0.040	0.040
	673/1135	0.260	0.260
	672/1136	0.150	0.150
83/4	673/1137	0.040	0.040
	673/1138	0.550	0.550
83/5	913	0.420	0.420
	914	0.200	0.200
	921	0.180	0.180
	923	0.400	0.400
	924	0.100	0.100
83/6	125	0.420	0.420
	145	0.160	0.160
	442	0.060	0.060
	447	0.190	0.190
	448	0.180	0.180
	135/1105	0.040	0.040
83/7	677	0.300	0.300
83/8	801/1139	0.080	0.080
83/9	499/1140	0.080	0.080
83/10	862/1142	0.120	0.120
	820/1141	0.070	0.070
83/11	127/1143	0.200	0.200
83/12	230/1144	1.000	1.000
83/13	801/1145	0.020	0.020
83/14	801/1146	0.030	0.030
83/15	801/1147	0.030	0.030
83/16	801/1148	0.020	0.020
83/17	85/1149	0.500	0.500
83/18	485/1117	0.090	0.090
83/19	484/1114	0.120	0.120
83/20	485/115	0.230	0.230
83/21	483/1091	0.180	0.180
83/22	483/1089	0.180	0.180
83/23	483/1093	0.180	0.180
	Total	284.170	284.170

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଉସ୍ତବାନନ୍ଦ ବେହେରା** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz.1436—193+20